

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ

ЕГЭ - 2022

ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ И МАТЕМАТИКЕ

ГБОУ СОШ с. ЕКАТЕРИНОВКА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ПРИВОЛЖСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Согласно Закону Российской Федерации «Об образовании» освоение общеобразовательных программ основного общего и среднего общего образования завершается обязательной итоговой аттестацией выпускников общеобразовательных учреждений независимо от формы получения образования.

Анализ результатов ЕГЭ - 11

1. Русский язык

Приняли участие в ЕГЭ по русскому языку - 4 (100%) выпускника.

Прошли порог успешности- 4 выпускника, т.е. 100%.

Минимальное количество баллов, установленное для успешной сдачи экзамена по русскому языку – 34 балла,

Минимальный балл , полученный выпускниками, – 56, максимальный балл, полученный выпускниками, – 70 баллов.

Средний балл по школе – 63.

Все выпускники подтвердили свои годовые оценки по русскому языку.

Доля участников, не преодолевших минимальную границу или преодолевших её с минимальным запасом в 1- 2 балла, - 0 %.

Доля участников, преодолевших с запасом в 1-2 балла границу, соответствующую высокому уровню подготовки, -0%.

Доля участников (%), получивших тестовый балл по русскому языку

Ниже минимального	От минимального до 60 баллов	От 61 до 80 баллов	От 81 до 99 баллов	100 баллов
0	1 человек-25%	3 человека-75%	0	0

Средний балл 10 % выпускников с наибольшими баллами – 70

Средний балл 10 % выпускников с наименьшими баллами – 56

Коэффициент=70/56=1,25

Выводы: анализ результатов ЕГЭ 2022 позволяет говорить о среднем уровне подготовки выпускников по русскому языку, наблюдается снижение результатов по сравнению с 2021 годом на 16 баллов (средний балл в 2021г.-79) и повышение (на 5 баллов) по сравнению с 2020годом (средний балл -58). Коэффициент равенства близок к 1 . Это означает, что программа всеми выпускниками освоена примерно одинаково. Контрольные измерительные материалы, используемые в ЕГЭ 2022 года, обеспечили проверку уровня овладения обучающимися основных элементов содержания курса русского языка, различных видов учебной деятельности, достижения обучающимися требований федерального стандарта. Учителю русского языка необходимо продолжить работу по формированию орфографических умений и навыков пунктуационного анализа, по отработке заданий, направленных на способность грамотно квалифицировать средства связи предложений в тексте.

Мероприятия, проведённые в ГБОУ СОШ с. Екатериновка по итогам полученных результатов

№	Темы мероприятий	Участники	Дата проведения
1.	Провести анализ результатов ЕГЭ-2022 по русскому языку, выявить западающие темы и задания, вызвавшие наибольшее затруднение у выпускников 2022 года. Составить план работы по преодолению западающих тем, учитывать в дальнейшей работе выявленные типичные ошибки выполнения КИМ участниками ГИА-2022	Учитель русского языка и литературы	Август-сентябрь 2022
2.	Ввести 1 дополнительный час в неделю по русскому языку в 10 и 11 классах с целью отработки западающих тем.	Администрация школы	
3.	Обсудить аналитические материалы по	Члены школьного МО	Сентябрь

	результатам ЕГЭ на заседании школьного методического объединения гуманитарного цикла		2022г
4.	Организовать повышение квалификации (курсовую подготовку или переподготовку) педагога по достижению выпускниками высоких результатов.	Администрация школы	До 01.02.2023 г.
5.	Организовать работу с выпускниками 2023 года «группы риска» и выпускниками, претендующими на высокие результаты экзаменов через проведение групповых и индивидуальных занятий, консультаций	Учитель русского языка	В течение года
6.	Организовать посещение учителем русского языка консультаций, мастер-классов, проводимых на муниципальном и окружном уровнях	Администрация школы	В течение года
7.	Запланировать и проводить срезовые работы по русскому языку по отдельным темам в формате ЕГЭ (1 раз в четверть)	Администрация школы	В течение года
8.	Проводить регулярную корректировку КТП, планов работы по подготовке к ЕГЭ по результатам диагностических и контрольных работ	Учитель русского языка	В течение года

2. Математика

Приняли участие в ЕГЭ по математике- 4 (100%) выпускников.

Прошли порог успешности- 2 выпускника, т.е. 50%.

Минимальное количество баллов, установленное для успешной сдачи экзамена по математике – 27 баллов,

Минимальный балл, полученный выпускниками, – 11, максимальный балл, полученный выпускниками, – 74.

Средний балл по школе – 39,75.

Доля участников, не преодолевших минимальную границу - 2 человека- 50%.

Доля участников, преодолевших минимальную границу с запасом в 1- 2 балла – 0%.

Доля участников, преодолевших с запасом в 1-2 балла границу, соответствующую высокому уровню подготовки -0%.

2 выпускника не подтвердили свои годовые оценки по математике.

Доля участников, получивших тестовый балл по математике

Ниже минимального	От минимального до 60 баллов	От 61 до 80 баллов	От 81 до 99 баллов	100 баллов
2 человека-50%	1 человек-25%	1 человек-25%	0	0

Средний балл 10 % выпускников с наибольшими баллами – 74

Средний балл 10 % выпускников с наименьшими баллами – 11

Коэффициент=74/11=6,7

Выводы: наблюдается снижение результатов по сравнению и с 2020 годом (на 13,75 баллов) и по сравнению с 2021 годом (на 28, 25 баллов). Двое учащихся набрали баллы ниже минимального (1 учащийся пересдавал математику на базовом уровне, оценка - 4; второй учащийся отказался от пересдачи). Учащиеся формально усвоили теоретическое содержание математики, затруднялись применять полученные теоретические знания в конкретно заданной ситуации, которая могла даже незначительно отличаться от стандартной (задания 7 и 12, 8); допущены элементарные вычислительные ошибки. К решению заданий второй части ЕГЭ по профильной математике приступило 2 учащихся. Коэффициент равенства сильно отличается от 1. Выпускники, не преодолевшие порог, своевременно не были сориентированы на обучение по математике на базовом уровне.

Мероприятия, проведённые в ГБОУ СОШ с. Екатериновка по итогам полученных результатов

№	Темы мероприятий	Участники	Дата проведения
1.	Провести анализ результатов ЕГЭ-2022 по математике, сравнить школьные результаты с результатами экзамена по математике; выявить проблемы, затруднения, причины низких показателей в ЕГЭ, сравнить их с российскими и муниципальными результатами и показателями.	Учитель математики	Август-сентябрь 2022
2	Ввести 1 дополнительный час элективного курса по математике в 11 классе с целью отработки заданий второй части КИМ повышенного уровня	Администрация	
3.	Определить западающие темы и задания, вызвавшие наибольшее затруднение у выпускников 2022 года. Составить план работы по преодолению западающих тем, учитывать в дальнейшей работе выявленные типичные ошибки выполнения КИМ участниками ГИА-2022	Учитель математики	Сентябрь 2022г.
4.	Обсудить аналитические материалы по результатам ЕГЭ на заседании школьного методического объединения естественнонаучного цикла	Члены школьного МО	Сентябрь 2022г
5.	Внести в систему ВШК контроль за работой учителя математики по работе в профильном классе с	Администрация школы	В течение года

	высокомотивированными учащимися.		
6.	Организовать повышение квалификации (курсовую подготовку или переподготовку) учителя математики	Администрация школы	До 01.02.2023 г.
7.	Организовать работу с выпускниками 2023 года «группы риска» и выпускниками, претендующими на высокие результаты экзаменов через проведение групповых и индивидуальных занятий, консультаций	Учителя-предметники Администрация школы	В течение года
8.	Организовать посещение учителем математики консультаций, мастер-классов, проводимых в районе, округе по данной тематике	Администрация школы	В течение года
9.	Усилить контроль за преподаванием математики в 11 классе, в течение года проводить мониторинг усвоения тем учащимися	Администрация школы	В течение года
10.	Запланировать и проводить срезовые работы по математике по отдельным темам в формате ЕГЭ (1 раз в четверть)	Администрация школы	В течение года
11.	Проводить по результатам диагностических работ подробный поэлементный анализ и отработку пробелов в знаниях учащихся 11 класса	Учитель математики	В течение года
12.	Проводить регулярную корректировку КТП, планов работы по подготовке к ЕГЭ по результатам диагностических и контрольных работ	Администрация школы	В течение года